

Une hache néolithique au fond du lac

Autor(en): **Langenegger, Fabien**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **arCHaeo Suisse : Zeitschrift von Archäologie Schweiz = revue d'Archéologie Suisse = rivista di Archeologia Svizzera**

Band (Jahr): **1 (2023)**

Heft 4

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1046520>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Trouvaille

Une hache néolithique au fond du lac

Lors d'une surveillance dans la baie de Bevaix en mars 2023, une hache entière et quasi intacte a été découverte au fond des eaux du lac de Neuchâtel.

Exceptionnellement bien conservé, l'outil reposait depuis quelque 4500 ans au sommet de la couche archéologique la plus récente de la station néolithique de Bevaix-Treytel. Inexplorée durant plus d'un siècle, cette dernière a fait l'objet d'une petite campagne de fouille menée par la section Archéologie de l'Office du patrimoine et de l'archéologie de Neuchâtel (OPAN), en partenariat avec le Service archéologique de l'État de Fribourg (SAEF) et la Fondation Octopus.

Cette opération avait un double objectif: allier protection patrimoniale et acquisition de nouvelles connaissances scientifiques. Durant deux semaines, archéologues et plongeurs se sont concentrés sur l'ouverture et la documentation de deux fenêtres couvrant une surface totale de 36 m². Les principaux vestiges mis au jour, dont des poutres horizontales, ont été recouverts et conservés in situ.

La hache gisait au sommet d'un niveau de galets, abandonnée dans la dernière rangée de maisons côté lac, qui sont datées par la dendrochronologie de 2505 à 2479 av. J.-C. (Auvernier cordé). Désensablée et mise à nu par les phénomènes d'érosion, elle aurait sans doute disparu à la prochaine tempête sans l'intervention des archéologues.

L'objet comprend un manche en frêne (*Fraxinus excelsior*) de 71 cm, une longueur exceptionnelle en regard des exemplaires issus de villages lacustres contemporains. La tête renflée de ce manche, longue de 15 cm, est pourvue d'une mortaise pour y loger la lame. À cet endroit, son épaisseur n'est plus que d'un demi-centimètre et une partie de la tête, soumise à l'érosion, a même entièrement disparu. La lame de la hache est en serpentinite et pèse 326 grammes. Sa forme a été entièrement façonnée par bouchardage, c'est-à-dire par des percussions à l'aide d'un outil en pierre, opération suivie d'un polissage étendu sur les deux faces. Des ébréchures visibles sur le tranchant montrent qu'elle a été utilisée avant son abandon.

Ein jungsteinzeitliches Beil auf dem Seegrund

Die jungsteinzeitliche Ufersiedlung Treytel in der Bucht von Bevaix war Gegenstand einer archäologischen Ausgrabung, die vom Office du patrimoine et de l'archéologie de Neuchâtel in Zusammenarbeit mit dem Amt für Archäologie des Staates Freiburg und der Stiftung Octopus durchgeführt wurde. Die Taucher fanden auf einer Kieselschicht, die sich im Auvernier cordé (2700-2400 v. Chr.) bildete, ein vollständiges Beil. Die 326 g schwere Klinge aus Serpentin steckte in einer Öffnung, die in den Kopf eines Eschenholms mit einer Gesamtlänge von 71 cm eingearbeitet worden war.

Un'ascia neolitica sul fondo del lago

Il sito neolitico di Treytel, nella baia di Bevaix, è stato oggetto di uno scavo archeologico da parte dell'Office du Patrimoine et de l'Archéologie de Neuchâtel, in collaborazione con il Service archéologique de l'Etat de Fribourg e la Fondazione Octopus. I sommozzatori hanno trovato un'ascia completa, impigliata nella parte superiore dello strato di ciottoli depositati durante l'Auvernier cordé (2700-2400 av. J.-C.). La lama in serpentino di 326 grammi è stata inserita direttamente in una mortasa nella testa di un manico di frassino di 71 cm.

En prévision de sa préservation à long terme, voire de sa présentation au public, la hache est actuellement en cours de traitement au laboratoire de conservation-restauration du Laténium, Parc et musée d'archéologie à Hauterive.

Fabien Langenegger, archéologue-dendrochronologue, responsable du laboratoire de dendrochronologie de Neuchâtel.

DOI 10.5281/zenodo.10158600

Crédit de l'illustration
OPAN, F. Langenegger